

Green carbur cold 10

Extrudierter Kraftstoffschlauch, für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen



Verwendung:

Druckschlauch zur Förderung von bleifreiem Benzin, Kraftstoffen, oder zur Schmierung in den verschiedensten Anwendungen. Geeignet für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen.

Geeignet für kalte Klimazonen
Zur Förderung von bleifreiem Benzin
Herstellung durch Extrusion

Seele:

synthetischer Gummi, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig, beständig gegen bleifreies Benzin, Öl und Kraftstoffe mit einem Aromatenanteil bis zu 50%.

Einlagen:

hochzähes Cordgewebe.

Decke:

synthetischer Gummi, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig, beständig gegen Kraftstoffe, Öl und Witterungseinflüsse.

Temperaturbereich:

-40°C bis +80°C.

Elektrischer widerstand:

Seele $R \leq 1 \times 10^6 \Omega/m$, Decke $R \leq 1 \times 10^6 \Omega/m$.

Kennzeichnung:

IVG RUBBER HOSE GREEN CARBUR COLD 10
BAR W.P. - SIZE - 50% Aromatico - BATCH
NUMBER.



Green carbur cold 10



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Betriebsdruck		Berstdruck		Theorisches Gewicht		Biegeradius		Maximale Länge	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1451189	6	17/72	13	0,51	10	150	30	450	0,13	0,09	50	2,0	100	328
1452703	8	5/16	15	0,59	10	150	30	450	0,16	0,11	65	2,6	100	328
1451197	10	25/64	17	0,67	10	150	30	450	0,19	0,13	80	3,2	100	328
1451200	13	1/2	20	0,79	10	150	30	450	0,23	0,16	105	4,1	60	200
1452053	15	19/32	23	0,91	10	150	30	450	0,31	0,19	120	4,7	60	200
1449834	19	3/4	27	1,06	10	150	30	450	0,39	0,25	150	5,9	60	200

Empfohlene Kupplungen:



Camlock



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)



Fuel Italian Type coupling

SPECIAL DETAILS

SICHERHEITSMFORMATIONEN – VERANTWORTUNG DES ANWENDERS

Die Lebensdauer der Gummischläuche ist abhängig vom Verwendungszweck. Die Geräte und die Anlagen, in denen der Schlauch installiert wird, müssen auf sichere Weise entworfen werden. Da unser Schlauch dazu bestimmt ist, verschiedene Anwendungen zu haben, kann IVG Colbachini SpA das reibungslose Funktionieren des Produkts in allen Situationen nicht garantieren. Die Analyse der technischen Aspekte mit Bezug auf die spezifischen Anwendungsfälle muss vom Benutzer bei der Produktauswahl, die seinen Bedürfnissen entspricht, durchgeführt werden. Mit Blick auf die Vielfalt der Betriebsbedingungen und -Applikationen des IVG-Schlauchs ist ausschließlich der Benutzer für die endgültige Wahl des Produkts verantwortlich, das am besten geeignet ist, die Leistungs- und Sicherheitsanforderungen, die die Anwendung erfordert, zu garantieren.

Die in den Produktblättern angegebenen Informationen und technischen Daten müssen durch befähigte Anwender mit geeigneten technischen Kenntnissen analysiert werden.

IVG Colbachini übernimmt keine Haftung für Einsatzzwecke seitens des Endverbrauchers, die von denen in den Katalogen, Datenblättern, Angeboten, Auftragsbestätigungen und eventuellen beigefügten Empfehlungen abweichen.

Eine unsachgemäße Produktauswahl oder das Nichtbefolgen der Installation-, Benutzung-, Wartungs-, und Lagerungsverfahren der Schläuche kann Schlauchbrüche, Sachschaden oder Verletzungen von Personen verursachen.

Für die Auswahl und die ordnungsgemäße Verwendung der IVG-Produkte beachten Sie bitte das Dokument „Empfehlungen zur Auswahl, Lagerung, Verwendung und Wartung von Gummischläuchen“ vom „Assogomma“-Verband zur Verfügung gestellt und auf www.ivgspa.it (auf Englisch) abrufbar. Diese Empfehlungen sind gemäß der internationalen Norm ISO 8331 „Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen – Leitlinie für die Auswahl, Lagerung, Verwendung und Wartung“.

Aus Sicherheitsgründen, max. zulässigen im Produktdatenblatt angegebenen Betriebsüberdruck nicht überschreiten.

Für spezifische Anwendungen der Gummischläuche beziehen Sie sich bitte auf die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben oder auf die jeweiligen Vorschriften. Zusätzlich sind weitere Empfehlungen für kritische Einsätze zur Verfügung.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an unsere Marketingabteilung (marketing@ivgspa.it).